



Смывка старой краски

НАЗНАЧЕНИЕ

- смывка предназначена для быстрого и качественного «холодного» химического удаления (разрушения) старых лакокрасочных покрытий (ЛКП) с различных вертикальных, потолочных и горизонтальных поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- не вызывает коррозию чёрных и цветных металлов;
- не содержит кислот и щелочей.

МАРКИ УДАЛЯЕМЫХ ЛКП И КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

- пентафталевые (ПФ), глифталевые (ГФ), меламиноалкидные (МЛ), винилхлоридные (ХВ), масляные (МА), акриловые (АК), эпоксидные (ЭП), меламиноформальдегидные (МФ) как холодной, так и горячей сушки;
- удаляет за один цикл до 3-4 слоев старого ЛКП;

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- перед началом работы «Смывка старой краски» должна быть термостатирована (выдержана сутки при температуре от 0°C до 30°C);
- наносить не растушевывая кистью, шпателем, валиком;
- после вспучивания, сморщивания или размягчения разрушенное старое лакокрасочное покрытие удалить вместе со смывкой шпателем, щёткой и/или водой с помощью аппарата высокого давления;
- при необходимости процесс повторить. Не допускать высыхания смывки;
- оптимальная температура очищаемой поверхности 20±5°C, допустимая t без особых изменений параметров — расхода и времени выдержки от +5°C до +30°C. Наличие в непосредственной близости от очищаемой поверхности источников тепла или холода может сильно сказаться на работоспособности «Смывки старой краски», чаще всего это ведёт к ухудшению её работоспособности.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- толщина наносимого на поверхность слоя смывки должна быть не менее толщины удаляемого покрытия;
- время выдержки до удаления старого ЛКП (экспозиция) от 10 минут до 2 часов (не допускать высыхания смывки, т.к. «время жизни» от 3 до 4 часов);
- для удаления 3-4 слоев краски ориентировочный расход 1 литр на 2 м² (соответствует толщине слоя смывки в 0,5 мм.);
- для защиты предметов из синтетических материалов (пластиковые изделия, линолеум, резины и т.д.) от воздействия смывки использовать полиэтиленовую пленку;
- перед последующей окраской металлическую поверхность обезжирить рабочим раствором технического моющего и ингибирующего средства .



ОГРАНИЧЕНИЯ

- если обрабатываемая поверхность имеет температуру выше +30°C, скорость испарения растворителей резко увеличивается, срок «жизни» «Смывки старой краски» сокращается.
- при температуре ниже + 5°C эффективность работы «Смывки старой краски» резко снижается, время экспозиции увеличивается.
- средство агрессивно по отношению к пластмассам и резине. Не допускать попадания «Смывки старой краски» на металлопластик (стеклопакеты, двери, косяки), электроизоляцию и строительную ПВХ-фурнитуру.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- работать в спецодежде, в резиновых перчатках и защитных очках;
- при попадании в глаза немедленно промыть проточной водой;
- при попадании на кожу удалить ветошью и промыть водой;
- состав не горюч;
- беречь от солнечных лучей!
- беречь от детей!
- не принимать внутрь!
- в помещении обеспечить хорошую вентиляцию.

СОСТАВ

- смывка является тиксотропной (гелеобразной) жидкостью, содержащей органические растворители, метиленхлорид, ПАВ, замедлители испарения, загустители, активаторы и ингибиторы коррозии.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- хранить и транспортировать при температуре от -20°C до +30°C;
- хранить в плотно закрытой таре;
- состав не боится замораживания и размораживания;
- не смешивать с другими веществами!

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- изготовитель гарантирует соответствие продукции заявленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и использования;
- гарантированный срок хранения в закрытой таре 12 месяцев.

СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ

- использованный состав (смывы) утилизировать как органические растворители, согласно действующим предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основа	органические растворители, включая метилхлорид
Внешний вид	гелеобразная жидкость от белого до коричневого цвета
Плотность, кг/л	1,24-1,3
Количество удаляемых слоев краски	3-4
Время экспозиции, мин.	10-120
Время «жизни» «Смывки старой краски», часов, не менее	3
Приблизительный расход	1 л. на 1- 4 м ² в зависимости от толщины удаляемого покрытия
Рабочий диапазон температур обрабатываемой поверхности, °С	от +5 до + 30
Обработка поверхности после удаления старой краски	Промывка водой с помощью аппарата высокого давления. Желательно производить промывку раствором технического моющего и ингибирующего средства. Протирание турбо-реактивным растворителем. Использование керосина, уайт-спирита, нефраса не допускается!
Хранение (в оригинальной упаковке, со дня изготовления), мес.	12
Упаковка	п/э канистры 50 кг.

УТИЛИЗАЦИЯ

- использованный состав (смывы) утилизировать как органические растворители, согласно действующим предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.